

منهج التعليل عند ابن رجب الحنبلي في كتابه فتح الباري

إعداد

غسان إسماعيل طاهر

قدمت هذه الرسالة استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير في تخصص الحديث الشريف في جامعة العلوم الإسلامية العالمية ، عمان / الأردن .

وافق عليها

.....
أستاذ مساعد حمدي محمد مراد رئيساً مشرفاً

.....
أستاذ زياد عواد أبو حماد عضواً مناقشاً

.....
أستاذ مساعد أحمد عبد الله أحمد عضواً مناقشاً

.....
أستاذ مشارك عبد الكريم أحمد وريكات مناقشاً خارجياً

نوقشت بتاريخ ٨/شعبان/١٤٣١هـ ، الموافق ٢٠/٧/٢٠١٠م.

منهج التعليل

عند ابن رجب الحنبلي في كتابه فتح الباري

Approach of defectiveness by Ibn Rajab AL-hanbali in his book
Fath AL-bari

إعداد الطالب : غسان إسماعيل طاهر

الرقم الجامعي (٥٠٨٠١٠٥٠١٢)

إشراف

الدكتور حمدي مراد

قدمت هذه الرسالة استكمالاً لمتطلبات درجة الماجستير

في الحديث

جامعة العلوم الإسلامية العالمية

شكر وتقدير

أتوجه بالشكر الجزيل إلى أستاذي الفاضل الدكتور حمدي مراد المشرف على هذه الرسالة على ما أولاني به من اهتمام وتوجيه وملاحظاته المفيدة التي أثرت الرسالة جزاه الله خير الجزاء .

وأقدم بالشكر والامتنان إلى كل من أسهم في إنجاز هذه الرسالة ، وأخص جامعة العلوم الإسلامية العالمية ممثلة برئيسها الأستاذ الدكتور عبد الناصر أبو البصل ، وبعميدها الأستاذ الدكتور عبد المقصود حامد ، ونائب العميد ورئيس قسم الحديث الشريف الأستاذ الدكتور زياد أبو حماد .

وشكري الجزيل إلى أعضاء لجنة المناقشة الموقرة على قبول مناقشة هذه الرسالة .

الدكتور الفاضل زياد أبو حماد .

والدكتور الفاضل أحمد عبد الله .

والدكتور الفاضل عبد الكريم وريكات .

وشكري لكل من أسهم في هذه الرسالة بمشورة أو بنصيحة أو بإبداء رأي .

جميعهم جزاهم الله عني خير الجزاء .

المحتوى

١	المقدمة
٩	الفصل التمهيدي : ابن رجب وكتابه فتح الباري وما امتاز به عن غيره والعلة عند ابن رجب
١٠	المبحث الأول : التعريف بابن رجب
١٠	المطلب الأول : اسمه وولادته
١١	المطلب الثاني : شيوخه وتلاميذه
١٣	المطلب الثالث : عقيدته ومذهبه
١٦	المطلب الرابع : آثاره العلمية ووفاته
١٧	المطلب الخامس : ثناء العلماء عليه
١٩	المبحث الثاني : كتابه فتح الباري وما امتاز به وذبه عن أحاديث الصحيح
١٩	المطلب الأول : ما امتاز به فتح الباري لابن رجب
٢١	المطلب الثاني : ذب ابن رجب عن صحيح البخاري وموقفه من الأحاديث المنتقدة
٢٧	المبحث الثالث : العلة عند ابن رجب
٢٩	المطلب الأول : تعريف العلة
٣٥	المطلب الثاني : أسباب العلة عند ابن رجب
٥٢	المطلب الثالث : قرائن التعليل عند ابن رجب
٦٥	المطلب الرابع : مصادر العلة عند ابن رجب
٧٠	الباب الأول : علل الإسناد
٧١	التمهيد
٧٥	الفصل الأول : التعليل بأسماء الرواة وكناهم
٧٧	المبحث الأول : التعليل بأسماء الرواة

٨٤	المبحث الثاني : التعليل بكين الرواة
٩٢	الفصل الثاني : التعليل بالوصل والإرسال والرفع والوقف
٩٤	المبحث الأول : التعليل بالوصل والإرسال
٩٨	المطلب الأول : ترجيح الوصل على الإرسال
١٠٤	المطلب الثاني : ترجيح الإرسال على الوصل
١٠٨	المطلب الثالث : عدم الترجيح
١١١	المبحث الثاني : التعليل بالاتصال والانقطاع
١١٢	المطلب الأول : ترجيح الوصل على الانقطاع
١١٨	المطلب الثاني : ترجيح الانقطاع على الوصل
١٢٤	المطلب الثالث : ترجيح الوجهين
١٢٧	المبحث الثالث : التعليل بالرفع والوقف
١٣٢	المطلب الأول : ترجيح الوقف على الرفع
١٣٧	المطلب الثاني : ترجيح الرفع على الوقف
١٤٢	المطلب الثالث : عدم الترجيح
١٤٦	الفصل الثالث : التعليل بإبدال راو أو أكثر
١٤٨	المبحث الأول : التعليل بإبدال راو أو أكثر
١٥٤	المبحث الثاني : تصحيح الوجهين
١٥٧	الفصل الرابع : التعليل بزيادة رحل في أحد الاسنادين
١٥٩	المبحث الأول : ترجيح الزيادة ، وأن من نقص فقد وهم
١٦٢	المبحث الثاني : ترجيح النقص ، وأن الزيادة وهم

١٦٧	الفصل الخامس : التعليل بالنكارة
١٦٨	المبحث الأول : تعريف المنكر لغة واصطلاحاً
١٧١	المبحث الثاني : التعليل بالنكارة عند ابن رجب
١٧٩	الفصل السادس : التعليل بضعف الراوي
١٨٠	المبحث الأول : التعليل بإهمام الراوي وجهالته
١٨٦	المبحث الثاني : التعليل بتدليس الراوي
١٨٩	المبحث الرابع : التعليل بأسباب مختلفة
٢٠١	الباب الثاني : علل المتن
٢٠٢	التمهيد
٢٠٤	الفصل الأول : التعليل المتعلق بالإدراج
٢٠٥	المبحث الأول : تعريف الإدراج وأقسامه
٢٠٧	المبحث الثاني : التعليل بالإدراج
٢١٥	الفصل الثاني : التعليل المتعلق بالتصحيف
٢١٦	المبحث الأول : تعريف التصحيف
٢١٨	المبحث الثاني : التعليل بالتصحيف
٢٢٢	الفصل الثالث : التعليل المتعلق بالاضطراب
٢٢٣	المبحث الأول : تعريف الاضطراب وصوره
٢٢٤	المبحث الثاني : التعليل بالاضطراب
٢٣٢	الفصل الرابع : زيادة الثقة
٢٣٤	المبحث الأول : قبول الزيادة

٢٣٩	المبحث الثاني : رد الزيادة
٢٤٦	الخاتمة
٢٤٩	المصادر والمراجع
٢٦٦	فهرس الأحاديث والآثار
٢٧١	أسماء الرواة المتكلم فيهم بجرح أو تعديل في الرسالة

الملخص

غسان إسماعيل طاهر ، منهج التعلييل عند ابن رجب الحنبلي في كتابه فتح الباري ، رسالة استكمال متطلبات الماجستير بجامعة العلوم الإسلامية العالمية ٢٠١٠م ، بإشراف الدكتور حمدي مراد .

الحافظ الكبير زين الدين عبد الرحمن بن أحمد بن رجب الدمشقي ثم الحنبلي أحد الحفاظ والأئمة الكبار الذين عرفوا واشتهروا بمعرفتهم بعلم الحديث ونقده ، وكتابته الكبير فتح الباري في شرح صحيح البخاري أحد الكتب التي عُتبت بدراسة أحاديث صحيح البخاري وتطبيق منهج التعلييل في شرحه للأحاديث ، إلا أنه لم يكمله ولو أكمله لفاق غيره ممن شرح صحيح الإمام البخاري .

وجاءت دراسي لكتاب ابن رجب الحنبلي تميمًا لسلسلة الدراسات التي تناولت الكتاب لكن الجانب الذي تناولته هو منهج الحفاظ ابن رجب في تعلييله للأحاديث ، ومما امتازت به هذه الدراسة إظهار منهج التعلييل وتطبيقاته عند ابن رجب خاصة أن ابن رجب من العلماء الذين تبعوا منهج النقاد الكبار من أهل الحديث وهذا واضح في كتابه .

وكان ترجيحه وتعلييله دائرًا مع القرائن ولعلّ من أبرز تلك القرائن استدلاله بصنيع الإمام البخاري .

وإن أهم ما امتاز به شرح ابن رجب دفاعه عن أحاديث الصحيح من خلال منهج التعلييل الذي سلّكه وهذا من أهم نتائج الدراسة ، فلا يفهم من منهج التعلييل في كتاب ابن رجب الطعن أو النقد في أحاديث الصحيح ، ولذلك حسب دراسي فإني رأيتُ أن ابن رجب كثيراً ما يستدل بصنيع البخاري في إيراد الأحاديث أو أن يورد الروايات المخالفة لرواية البخاري ليبين ضعفها وعللها وسلامة أحاديث الصحيح من العلل إلا في النادر اليسير .

وقد اشتملت هذه الدراسة على علل الإسناد وعلل المتن ، أما علل الإسناد : فقد تضمن على التعلييل بالأسماء والكنى والتعلييل بالوصل والاتصال والتعلييل بالرفع والوقف والتعلييل بالإبدال والنعكارة وبضعف الراوي ، وأما علل المتن : وتضمن أنواعاً منها الإدراج والتصحييف والاضطراب مع بيان حكم الزيادة .

. [102 :] . () :

) :

. [1 :] (

*

) :

. [71 70 :] . (

:

:

:

) :

. [10 :] (

:

): [113 :]():

[164 :](

]():

:

[132 :

⁽¹⁾ ()

: (4604) (17213) -¹

. (871/ /6) (2870)

)):

.⁽²⁾((

(1)

.⁽³⁾((

)):

: . :

: : -¹

. (373 217/2)

. (894/2) -²

-³

1397

1404

. 1977 -

	(1)	:		
			:	
				(2)
(3)	706			
				(4) 736
		:		
				(5)
				<hr style="width: 20%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/>
		:		- ¹
1979 -	1399	(339/6)		
	139		(106/1)	
(60/2)				(180/1)
			1410	
			:	- ²
			:	
		" "		
	(349/3)]		
		[1988 -	1408	
. 1966		(296/1)		- ³
			736	
			(460/1)	- ⁴
			. 1998	1418
		(339/6)		- ⁵

706

706

(1)

:

:

: -1

: -2

(2)

: -3

(3) 754

64

: -4

(4)

(168/6) - 1

(181/6) - 2

(72/2) - 3

(242/2) - 4

1987 - 1407

		:	-5
	(1) 765	:	
		:	
		:	-1
	(2) 803	:	
		:	-2
(3) 844		:	
		:	-3
	(4) 765	:	
		:	-4
(5) -	-	:	
		:	
	1400		
	(84/1)		- 1
	(31/7)		- 2
	(207/1)		- 3
	2002 - 1424		
	(93/1)		- 4
	1999		
	(276/3)		- 5

:

):

):

[108:] {

}: [46:] {

{ } : [62:] {

. [40:]

.⁽¹⁾ (()) : - -

[7:] { } :

. [11:] { }

....

:

. (2381) (4663) -¹

.⁽¹⁾ ((

)) :

.⁽²⁾

[11:] { }

.⁽³⁾ ((

: - - ⁽⁴⁾

: " ")) :

.⁽⁵⁾ ((

- - ...)) :

. (137-136/2) - 1

. (528) (427) - 2

. (176/2) - 3

: : (573) - 4

- » - -

» . «

. «

. (118/3) - 5

(1) ((

(2)

(165-164/2) - 1

: - 2

		:	
		:	
			-1
			-2
			-3
			-4
			-5
			-6
			-7
			-8
		(1)	
	795		
	(2)		
			- 1
. 2001 -	1422	:	-
			-
. 1985		:	-
. 107	(60/2)	:	- 2

.⁽²⁾((
 .⁽³⁾((
 .⁽⁴⁾((
 .⁽⁵⁾((
 .⁽⁶⁾((
 .⁽¹⁾((
 .^(296/1)
 .^(174/1)
 .^(60/2)
 .^(143/1)
 . 2002 - 1423
 .^(43/8)] . 909

1400
 1410

107
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6

:

:

.⁽¹⁾ ((

)) :

.⁽²⁾ ((

. 1407

. (339/6)

- 1

- 2

.

:

(1)

)):

.⁽²⁾ ((

.

:

(3)

:

-1

-2

-3

(174/1)

(296/1)

-¹

. (95/2)

. (60/2)

-²

-³

-4

-5

-6

:

(1) " "

(2) " " : " "

- - " : "

"

(3)

" : " "

"

- - : - -

-

(4)

(5) " " : " "

- -

. (12290)	- 1
. (45/2) (1429)	- 2
. (13451)	- 3
. (5014)	- 4
. (2814)	- 5

. :
 . :
 . (1) ((
 :)) :
 . (2) - - :
 . :
 . (3)((
 " :
)): (4)"
 . - -
 - - :

 " "

. (163-162/5) - 1
 . (430) - 2
 . (183/2) - 3
 . (636) - 4

(1) ((" " :

: (551)

)):

(2) ((

)) :

.... :

"

":

:

" "

(313/3) - 1

. 300 - 2

" " :

" " :

" " " : :

" " " : :

" " " : :

" " " : :

[] : : - -

- - : :

(1)((

(2)

: (292)

. (56/3) - 1
 . (204/5) (27/5) (162/5) (229/4) : - 2

)):

.⁽¹⁾ ((

)):

.⁽²⁾ ((

...)) :

.⁽³⁾ ((...

.⁽⁴⁾

. (31/3)	-	1
. (207/1)	-	2
. 343	-	3
. (374/3)	:	4

: (783)

⁽¹⁾((

)):

⁽²⁾((

. 221

- 1

. (229/4)

- 2

)) :

. (2) ((1)

"

" :

. (3)

. (871) () (681) - 1
. (268/2) - 2
. (291/5) : - 3

(1) ((. . .)) :

....)) :

(2) ((. . .)) :

(3) ((. . .)) :

((. . .))

(953/1) . . . -¹

(558/11) 2001 - 1422

2003 - 1424

(8/4) (7351/1)

225 (493/1) 2002 - 1423

2005 - 1425

. 1972 - 1392 (623/2)

- 1397 174 -²

. 1997 -³

. 52

:

)):

.⁽¹⁾ ((

)):

....

.⁽²⁾ ((

.

.

:

.

:

.

.

:)):

.⁽³⁾ ((

)):

.⁽⁴⁾ ((

. (274/1)	- 1
. (236-244/1)	- 2
. 52	- 3
. 190	- 4

)):

.⁽¹⁾ ((

)):

.⁽²⁾ ((

:

.⁽³⁾

295

-¹

. 328

-²

25-10

:

2005 - 1426

2001 - 1422

)):

-³

(23-19/1)

. 7-3

" "

" :
[52]((

() :

-1

)) :

" : -

-

:

"

(1)

:

"

:

" :

:

"

:

"

: -

:

:

:

(2) ((

:

"

" :

(1460)

(3140)

- 1

(269)

(55-54/2)

- 2

-2

: " ")) :

" : -

(1) "

(2)((

(3)

)) :

(4)

(5)((

(21/25)

(985) ()

(434)

(11/3)

(26913)

(985) ()

(191/4)

- 1

- 2

- 3

- 4

- 5

. (61/1) : - 1
 - 1400 . (338/31) - 2
 . 1980
 . (396/2) - 3
 (102/1) 1979 1399
 . 1988 - 1409 - 4
 . [(5787)] .

(2) :

" : " " : " " :

(3) "

(4) ((:

() -1

)) :

" : - -

" " : (5) " "

(6) :

(1) ((:

	(3245)	(3005)	(13989)	- 1
				=
				=
		(479)	(13810)	- 2
		71	(97)	- 3
		2007 -	1428	
			(147/4)	- 4
(700)	(832)	(949)	(703)	- 5
			(244/1)	- 6

. (179) -2

- - :)) :

.
(2)

: - - " "

(3)

(4) " " : " " " " :

(5)

" " : :

(6) (" " :

. (348 -347/2) - 1

. (736) - 2

. (1170) - 3

. (393) - 4

(440) " " - 5

. [(1147)]

. (235/5) - 6

:

(1)

)) :

(2) ((

)) :

" : - - " "

(3) "

(5) ((

(4)

:

(1)

: -¹

(75/1) (700/2) -²

(795) (76) (348) " " (10619) -³

: (194/1) (176) (3787) (1701)

-⁴

(29/10) (1830)

. 1985 - 1405

(160/9) (1690) :

(184/2) -⁵

)):

.⁽²⁾ ((

...)) :

.⁽³⁾ ((

: :)) :

.⁽⁴⁾((

:

)) :

.⁽⁵⁾ ((

: (414)

: :

- -

. ...

:

:)) :

. (90/1)

: - 1

. (330/1)

- 2

(53/1)

- 3

. 1406

. (679/2)

- 4

. (125/13)

- 5

	(1)	:	:
			(2)
			(3)
)	:	
			(4)
	:)	:
			(5)
(6)	((:)
		:	(349)
			(141/2) - 1
			(64/3) - 2
- 1428	(444/1)		- 3
			2007
. 1981 - 1401	(171/1)		- 4
	. 120		- 5
102			- 6
			2005 - 1425

: ... : - - : :

(1) ((

" :)) :

- - : " " :

" : - -

(2) "

" " :

:

- - :

:

(3) ((" " :

(263)	(3342)	(349)	- ¹
(2838)	(4879)		- ²
(14-5/2)			- ³

:

[(393/2)

] :

() :

(())

(())

[(414/1)

] :

:
 . (1)
 :
 . (2)
 ...)) :
 . (3)((
)) :
 . (4) ((
)) :
 : -
 . (1)

. (118/1)

	: - 1
. (148/3)	- 2
. (726/2)	- 3
. (842-841/2)	- 4

: - -

(2)

(3)

(4) ((

(5)

(6)

(24504) - 1

(4844)

- - - 2

[(321/13)] - 3

(150-149/3) - 4

(500/4) - 5

. 43 - 6

(1) :

(2) (()) :

(3) :

)) :

":

":

":

":

(4) " "

(6) :

(5)

.253/1 28 : - 1

. 52 : - 2

(102/1) : - 3

(422) (11028) - 4

(345) (693) (538) ()

(448) :

": - 5

":

":

(1529) (1078) . [(132-123/25) (5173)] .

(4063) - 6

(1634)

(1)

: : :

(2) ((

. : :

(3)

: : :

-1

-2

)) :

....

: : :

: : :

(4) ((

: :)) :

- - - :

" " : -

" "

[(481-480/2) (533)] . : - 1

(113/3) - 2

(103/6) : - 3

. 2003 - 1424

(17-16/1) - 4

. (1)
 . (2) ((
 " " :
 " " :
 . (3) ((
 . (4)
 : (9)
 " - - - -
 " :
 . (5) "
 " :
 . (1)
 :
 . [(7456)] .
 . (117 -116/4) - 2
 . (823/2) - 3
 (113/1) : - 4
 . 25
 . (10/5) - 5

(2)

: -1

: -2

: -3

(3) " "

(4) ((

: (75/5) (4712) - 1

: (20105)

(248 -247/2) - 2

. (669 -668/2) 1984 - 1404

. (35) (9) - 3

. (37 -36/1) - 4

(1)

: :)) :

(2) ((

: (317)

: :

" :

"

" :

2002

(558/1)

: -¹

(245/1)

375

. 229

-²

(1) ((

:

)) :

(2) ((

)) :

:

:

:

:

(3) ((

:

)) :

}

(4) {

:

:

" "

:

:

" "

(1)

"

" :

(263/1)

- 1

(314/4)

- 2

. 2008 - 1429

. 353

- 3

(13125)

- 4

. (265) - 1
. (148-147/4) - 2

. :
 . :
 : (453)
 : :
 " : - - :
 . : ") :
 - - - -
 (1) " " : - -
 - " : - - - -
 (2) " -
 :
 :

. (3755) (5010) (6145) (21193) - ¹
 . (6153) (4123) (3213) - ²

:" " : - - (1)

(2)

(3)

(4) ((...

(()) :

(5) (()) :

)) :

(6) ((

(3212) - 1

: - 2

].

[(191/3) (858)

:

:

:

:

:

[(74/11) (2358)] .

(2485) - 3

(236/2) - 4

(254/6) - 5

(486/1) - 6

)):

:

.⁽¹⁾ ((

:

-1

-2

-3

:

: (1199)

: :

- -

(2) " (1) " :

: :

.

(3) - -)) :

(4) - -

" " :

:

(5) :

(6) :

" " - 1

. (3563) " " - 1

. (538) (1216) , (1199) - 2

. (3875) - 3

. (3160) - 4

: (146/2) (274) - 5

. 5 - 6

-	(1)	-	-	:	
	(3)		(2)		
-			(4)	"	0
	(5)	"			
				:	
			(6)		-1
			(7)		-2
					-3
					-4
					-5
					-6
				:	
			(8)		-1
			(9)		-2
			(539)		- 1
	(111/10)		(538)		- 2
	. 5				- 3
			(538)		- 4
			(296 -295/5)		- 5
		(3884)	(3592)	:	- 6
		(540)		:	- 7
(923)	(538)	(1140)	(3563)	:	- 8
(1361)		(538)	(1199)	:	- 9

(1) -3

(2) -4

: (18)

: :

" : -

"

)) :

: :

(4)

(3)

:

(5) ((

		(3875)	:	- 1
. (3160)	(248)		:	- 2
		. (7213)		- 3
		. (4894)		- 4
		. (53/1)		- 5

(1)

(3)

(2)

-1

: (973)

(4)

: -

: -

: -

: -

-

-

:

:

)):

(5)

:

:

:

" " " "

:

⁽⁶⁾ ((

. (22785)

- 1

. (215/3)

- 2

. 233

- 3

" "

- 4

. [(5071)

].

:

- 5

. [(2316)

].

:

. (192-191/5)

- 6

: (10)

» - - - -

. «

- - - -

. -

:)) :

: :

:

- -

- -

.⁽¹⁾((

. : :

-1

)) :

. (2) " : "

. (39/1) -¹

. (1188) () -²

- : -

(1)

(2) " " " "

(3) :

" "

(4) " " :

" " :

" " :

(5) ((

:	(18344)	(4823)	- 1
		(1415)	- 2
	(135/2)	(2070)	- 3
		(3587)	- 4
		(327/5)	- 5

: : " :

(1) "

(2))) :

(3)

(4)

(5)

(6)

(8) (((7)

: : :

:)) :

- - - :

" " : -

(56/1) - 1

- 2

: - 3

: (706) (1396) - 4

(214/5) (1931) - 5

(1194) - 6

(892) - 7

. 1986

(86/1) - 8

[(7456)

].
 (117 -116/4) - 1
 (260/1) - 2
 - 3

:

(1) ((

:

)) :

(2)

(4) (3) :

(8) (7) (6) (5)

(9)((

. (17-16/2) - 1

(973) (177/1) (330) - 2

"

. ((- 3

)) : ((

) : "

. [(142/1)] .((

. (4537) - 4

. (602/1) (136) - 5

. (216/7) - 6

...) : - 7

. [(50/1)] . ((

. (1586) - 8

. (326/1) - 9

:

(1) -1

(2) -2

:

" ")) :

" : - -

(3) "

:

" "

:

(5) (((4)

(1673) (818) : - 1

(49-48/2) : - 2

(241/2) (414) - 3

: (7352) (234/1) (750)

:

(326/2) - 4

. 2000 - 1420
(197/2) - 5

:

:

:

. (233) :

):

":

..... (1)"

:

(3) ((2)

. (234) :

)) :

- - :

(4) " "

(5) ((:

	. (183/1)	(1685)	- 1
		. (16/1)	- 2
		. (333/1)	- 3
:	(794) (1567) (2219) (1002)		- 4
	. (654/ /1) (335)		
		. (318/2)	- 5

. (241) :

" : " " : ...)) :

.... "

.⁽²⁾ (((1) :

. (261) :

...)) :

: :

.⁽³⁾ " "

.⁽⁴⁾ ((- -

. (279) :

:)) :

" "

.⁽⁵⁾ : :

.⁽⁶⁾ :

. (10/3) (3912) -¹

. 1988 - 1408

. (150/4) -²

. 11 -³

. (57/4) -⁴

: (3245) (3005) (13989) -⁵

: (479) (13810) -⁶

" (1) : " " : " " :
" (2) ("

. (292) :

" ")) :

(3) " " : - -

" :

(4)"

" "

:"

" : - - :

"

(5) (" :

. (311) :

: ...)) :

:"

" " :

.... (1) (())

71 (97) - 1

. (147/4) - 2

. (5451) (1226) (1752) - 3

. (1227) - 4

. (46/5) - 5

.(317)

⁽²⁾ ((" "

...)) :

⁽³⁾

⁽⁴⁾

⁽⁵⁾ ((

.(327)

)) :

⁽⁶⁾

⁽⁷⁾

⁽⁸⁾ ((

(868)	(2294)	(765) ()	(632)	(16568)	- 1
		. (295/1) (268)			:
	. [(113/2)] . «	» :		
			. (20 -19/2)		- 2
			. (2399)		- 3
		. 12			- 4
			. (126/2)		- 5
	. (498)		(532)		- 6
			. (308)		- 7
			. (286/3)		- 8

. (385)

:

:

: " "

...)) :

" "

.(1)

.(2) ((

:

. (233/15)

- 1

. (147/1)

- 2



:

.⁽¹⁾ (("

:

)) -1

....

-2

-3

."

":

:

":

-4

.⁽²⁾(("

(274/1)

(16/1)

-¹

. (286/8)

(363/1)

. (664 -663/2)

-²

.

.

.

..

.

.

..

.

:

):

:

:

:

:

:

:

.⁽¹⁾ ((

:

:

(1)

-1

-2

-3

(2)

(3) ((

)) :

)) :

((

)) :

(5) ((

(4)

. 180

			- 1
		166	- 2
	. 252		- 3
			- 4

[(35)

].

(795/3) (787)

(566/1) (506)

1988 - 1419

(239/1) (691)

. 2002

- 1423

. (212/1)

- 5

:

:

:

" ")) :

" : - -

(1) "

:

" " (2) :

(241/2) (414) -¹

: (7352) (234/1) (750)

:

: -²

. [(4260)] . :

. [(132/6)] . :

. [(165/6)] . :

. [(4923)] . :

(3) (((2) (1)
)) :
 :
 :
 . ((...
)) :

(4) ((

" "

(326/2) -¹
 . 2000 - 1420
 : -²
 . [(131/6)] . :
 . [(499/21) (4303)] . :
 : : : " "
 . [(116/10)] .
 . [(4965)] . :
 . (197/2) -³
 . (326/2) -⁴

:

" : - -)) :

(1)((. "

:

)) :

:

:

.. " "

(2)

- - - :

.

(3)

:

:

.

(4)

.

:

(841) (765) () (632) (113/2) -¹

(16568) -²

(379/1) (2294) (777)

(295/1) (268)

(418/3) -³

-⁴

.[(141-140/29) (6296)] . :

.[(294/7)] . :

.[(159/8)] . :

.[(7006)] . :

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

.(416/1)

].

(380/1) (2027)

. 1399

.(402/5) (5412)

.(5751)

] . :

.(6941)

].

.(122/11)

].

.(124/13)

: : :
 . (1)
 : " "
 : : :
 " : :
 " : :
 : : :
 . (2) ((
 : " " :
 " " :
 : :
 -1
 " " " -2
 " " :
 " " :

(2294) (16595) -¹
 . (260/3) (1072) . (21-19/2) -²

" " :

:

. -1

. -2

. -3

. -4

" " :

.

:

:

:

):

(1) "

": - -

" " : " " :

" "

" : "

(2) "

" : "

(3)

(4) " " :

(2043) () (320) " " (3236) (2030) -¹

:

(761) (393/1) (225) (3179) (2170)

. (212/3)

. (3179) -²

(138) -³

. 1985 - 1405

. (432/2) (1716) -⁴

(1) " " :

(2) " " :

" " :

" : " "

(3) (("

)) :

(4) ((

(5)

(6) (()) :

(1716) (432/2) - 1

(636) - 2

(175-174/2) - 3

(185/1) (126) - 4

(206/2) (2450)

].

[(47/3) (3765)

(165/1) (207) - 5

- 6

" " : " " : " " " " :

[(227/1) (690)] .

(396/1)

432

. 221

)) :
 . ((
 . (()) :
 . ((:)) :
 . (()) :
 . (()) :
 . ((⁽¹⁾ :)) :
 . (()) :
 .⁽²⁾ (()) :
 .⁽³⁾ (()) :
 (4)

. (264/1) (-) :
 . (211/1) - 2
 . (634) - 3
 - 4

:

(1))) :

" - - " :

(2) " "

" " :

(3) " "

" "

(4)

(5)((

[(94/9) (393)] . : - 1

(581/7) (11571)

[(7239)] . : - 2

(3312) (1002)

(21/19) (794) (2219) (1567)

(4986)

(335)

[(310/2) (393)] . : - 3

[(94/9) (392)] . : - 4

[(526)] . : - 5

[(147/6) (1035)

(16197)

[(7240)] . : - 5

(319-318/2)

	(1)		-1
	(2)		-2
	(3)		-3
	:		
(4)			
		:	
)) :	
		" :	
		(6) " (5)	
		:	
(7)			
		:	
		(1)	
	(794)	(2219)	(1567)
			(1002) :
			(1002) :
			(2219) (1567) :
()	(229) "	"	(673) (12361) (4289) - 4
:	(793)	(2218)	(1568) (895) (821)
			(677)
			" " - 5
			(183/1) - 6
			(528/1) (85) - 7

(2) " " :

(3) : : :

(4) " " :

(5) : :

(6) :

(7)

(9) ((: (8) :

) :

... : " "

" : "

. (183/1)	- 1
. (451/1) (34)	- 2
. (394/1) (2)	- 3
. (209/1)	- 4
:	- 5
. [(370/3) (1162)] . :	
. [(166/6)] . :	
. [(282/1) (261)] . :	
. [(1102)] . :	
. (16/1)	- 6
. (103/3) (480) (55/7) (318)	- 7
:	- 8
. [(55/7) (318)]]
. [(5354)] . :	
. (333/1)	- 9

.⁽¹⁾ ((:

" "

.

:

:

:

:

. (536/8)

(375/3)

- 1

•

•

•

•

••

••

••

••

••

. :
 . (1)
)) :
 :
 . :
 . :
 . (2) ((. :
)) :
 . (3) ((
)) :
 . " " :

 (227/1) 50 _____ : - 1
 - 1418 197 (173/1)
 (339/1) . 1998
 . (595/2) . 1997 - 1417
 . 331 - 2
 . (663/2) - 3

:

.⁽¹⁾ ((

. (638 -637/2) - 1

:

:

(1)

"

":

(2)

(3)

"

":

(4)

(5)

)) :

	. 353	- 1
	. 35	- 2
	. (340/11)	- 3
	. 31	- 4
136-127	:	- 5
	. 2001 -	1422

				(1) ((:	
)) :		
				(2) ((:	
)) :		
				(3) ((:	
)) :		
				(4) "	"	
				(5) (()) :	
)) :		
				(6) ((
				. 36	- 1	
				. (445/1)	- 2	
				. (195/1)	- 3	
	(180)	(1101) "	"	(2085)	(19725)	- 4
	. (235/6)	(1839)		:	(19/7)	
				. 36	- 5	
				. (308/1)	- 6	

(1)

(2)

(3)

(4)

)) :

(5) ((

: "

"

)):

(6) ((

. (499/2)	- 1
. (193/1)	- 2
. (232/1)	- 3
. (59/2)	- 4
. (76/1)	- 5
. (267/5)	- 6

" "

" : (3)" " : (2)" ... " : (1)" " :

" : (6)" " : (5) : " " : (4)"

" : (8) (7)"

(10) (9)"

(12) (11)

:

.	(255/4)	(116/4)	(147/3)	(341/2)	(139/4)	(345/2)	(17/1)	- 1
						. (75/5)	(306/4) (295/1)	- 2
							. (145/2)	- 3
						. (153/5)	(237/2)	- 4
						. (4/3)	(92/4)	- 5
					. (269/5)	(31/5)	(265/3) (70/2)	- 6
					. (37/5)	(12 -11/4)		- 7
					. (172/2)	(162/2)	(205/1) (60/1)	- 8
	. (286/4)	(218/4)	(183/3)	(179/3)	(127/3)	(244/2)		- 9
						. (125/1)		- 10
						. (93/4)	(184/3)	- 11
	. (6/3)	(167/2)	(60/2)	(72/1)	(71/1)	(55/1)		- 12

:

:

: (707)

:(1) : - -

" : - -

"

:

(2))) :

(3)

(4)

" "

:

(5)

" "

" " " " - 1

. (868) - 2

. (5063) (991) (789) - 3

(899) (825) () (22655) (4678) - 4

: - 5

. [(56/6)] . :

. [(100/2)] . :

. :

. :

. [(237/18) (3495)] .

. [(4145)] . :

(1) ((

:

(2) -1

(3) -2

(4) -3

(5) -4

(6) -5

:

)) :

" : - - :

(7)

."

			(73/4)		- 1
			(707)	:	- 2
(5063)	(991)	(789)	(868)	:	- 3
	[(175/2)]		:	- 4
	(5063)	(991)	(789)	:	- 5
(899)	(825) ()	(22655)	(4678)	:	- 6
	" "	" "	" "		- 7

		(1)		-	-
(3)		(2)			(4)
		(5) "	" :	:	
				(6)	
		(8)	(7) "	"	
				(9)	
				(10)	
		(11)	:		
				" "	:
				<hr/>	
				(571)	- 1
			(371/1)	(11811)	- 2
				(375/1)	- 3
		(372/1)	:		- 4
(1210)	(1238) ()	(1024)	(4403)		- 5
		(2664)	(1023)	(584)	
				:	- 6
(3641)	(1026)	(3466)	:	(214)	- 7
				(1027)	- 8
		(3642)		(2663)	- 9
					- 10
		(3687)		(3638)	:
]		:	- 11
				[(263/11) (2274)	

		"	":	
		"	":	
		(2)	(1)	
		-	-	
			(3)	
		(4) ("	":	":
				-1
			(5)	-2
		(6)		-3
			(7)	-1
			(8)	-2
			(9)	-3
			(583)	- 1
			(373/1)	- 2
		(260/11)	(2274)	- 3
			(342/5)	- 4
(1026)	(3466)		(315)	- 5
			(2641)	
			(1027)	- 6
		(3642)	(2663)	- 7
		(263/11)		- 8
		(571)	(11799)	- 9

(1)	-4
(2)	-5
(3)	-6
(4)	-7
(5)	-8
(6)	-9
(7)	-10
(8)	-11
(9)	-12

)) :

:

(1210)	(1238) ()	(1024)	(4403)	:	- 1
	. (3699)		(2664)	(1023)	
	. (1024)		(1239) ()	:	- 2
			. (571)	:	- 3
	. (1024)	(585)		:	- 4
			. (11848)	:	- 5
			. (11707)	:	- 6
	. (375/1)		(1024)	:	- 7
			. (372/1)	:	- 8
			. (373/1)	:	- 9

.

(1)

(2)

. (316/2)	- 1
. (318-316/2)	- 2

:

:

):

"

(1) "

"

(2) " :

"

(3) " :

"

(4) (" :

"

(5) (" :

"

(6) -1

(759)	(455)	:	(26429)	- 1
		:	(1634) (1294)	
(595) "	(223/1) (717)		(479) (2724)	
	"	(309/3)	(7443)	- 2
		:	(596)	
		:	(733/1)	- 3
			(239/13)	- 4
			(162/2)	- 5
	(1634)	(759)	(455)	- 6
		=		

(1)	-2
(2)	-3
(3)	-1
(4)	-2
(5)	-3

	. [(613/3)] .	:	=
	. [(273/9) (1950)] .	:	
. [(1982)] .		:	
	. (594) " " (26429)	:	- 1
		:	
	. [(45/14) (3046)] .	:	
].		:	
		:	
	. [(324/6)	:	
. [(83/5)] .		:	
].		:	
		:	. [(188/2)
].		:	
		:	. [(3096)
. (56/7)	(1294) (758)	:	- 2
		:	
	. [(209/8)] .	:	
		:	
	. [(145/27) (5742)] .	:	
. [(6440)] .		:	
	. (595) " " (7444)	:	- 3
	. (595) " "	:	- 4
	. (596) " "	:	- 5

(1)

:

-1

-2

:

)) :

{ } - - (2)

(3) [1:] { }

(4)

(5)

(7) (((6)

(8) (()) :

- 1

(462/30) (6695) (530/18) (3613) (177/11) (2413) :

(7414) (4269) (2451)

: - 2

(515) (986) (6659) (824) - 3

(673)

: - 4

. [(483/1)]

: (2456) (2731) - 5

. (555/2) (586) - 6

: : :

. (37 -36/5) - 7

. (329/5) (923) - 8

)):

" " " "

(1) ((

(2)

(3)

. (149)	- 1
. (555/2) (586)	- 2
. (329/5) (923)	- 3

	:			
	:			
	:)) :		
" "	:	-	:	
(1)	.	-	-	
(2)	.			
(6)	.	(5)	(4)	(3)
:				
(8) ((:		:	(7)
	:			
		(9)	:	
(3163)		(697)	(435)	(680) - 1
			:	(436)
		(2237)	(25)	- 2
			(605)	- 3
				- 4
			(3163)	- 5
	:	(278/7)	(1350)	- 6
			:	- 7
			[(82/1)	(436)]
			(184/3)	- 8
=	:			- 9

:

:

:

):

:

-

-

:

"

(1)

(2) " " " " :

(3) " " " " :

=

:

:

:

:

:

: [(8/13) (2795)]

:]

: [(262/2)

:]

: [(394/4)]

:]

: [(65/4)]

: [(2844)]

:]

: (850) - ¹

: (284) " " - ²

: (20/12) (898) (3514) (2897) - ³

: (905) (323) (2583) (954)

: (796)

(2) (1)

(3) :

(4) ((

(5) (()) :

(1303) (207/2) (2462)] . : - 1

. [(251/1) (1653)] . : . [(201/1)

. [(99/24) (4934)] . : .

. [(82/6) (1615)] . : .

. [(379/6)] . : .

. [(900)] . : .

. [(5604)] . : .

. (1303) - 2

. (101/24) (4934) : - 3

. (29 -297/4) - 4

. (285) - 5

.
 :
 :
 :
 : (1)
 :
 " " : :
 . (2)
 . (3)
 : :
 :
 . (4)
 :
 . :
 . :
 . :

. (282/2)	- 1
. 35	- 2
. (10/1)	- 3
(97/1)	- 4

. :
 :
 : (1199)
 : :
 - -
 . (2) " (1) " :
 : :
 .
 (3) - -)) :
 (4) - -
 " " :
 . :
 :
 (5) : :
 (6) :
 " " :
 . (3563) " " - 1
 . (538) (1216) , (1199) - 2
 . (3875) - 3
 . (3160) - 4
 : (146/2) (274) - 5
 :
 . 5 - 6

-	(1)	-	-	:	
	(4)		(3)		(2)
-		-	(5)	"	"
	(6)	(("	"		
				:	
			(7)		-1
			(539)		- 1
					- 2
	[(394/11)	(2504)]	:	
		[(106/4)]	:	
		[(391/6)]	:	
				:	
			[(4615)]
			(8266)		
					[(1361)
			[(663)]
			(604)		
				:	
	[(750)]	:	
				:	
		[(90/2)]	:	
	[(143)	(2572)]	:	
	[(2547)]	:	
	(111/10)	(538)			- 3
	. 5				- 4
		(538)			- 5
		(296 -295/5)			- 6
	(3884)	(3592)		:	- 7

- . (1) -2
- .
- .
- .
- .
- .
- :
- . (2) -1
- . (3) -2
- . (4) -3
- . (5) -4

		. (540)	:	- 1	
. (923)	(538)	(1140)	(3563)	:	- 2
. (1361)		(538)	(1199)	:	- 3
		. (858)	(3875)	:	- 4
. (3160)		(248)		:	- 5

: (291)

." " : -

(1) :

(2) : : :

: " ") :

(3) " " :

(4) :

(5) " " :

: - 1

. [(354/1)] .

: - 2

. [(354/1)] .

. (348) - 3

(209)

(610)

(191) ()

- 4

. (163/1) (127)

. (348) - 5

":

(1) "

":

(2) "

" "

" "

:

.- - - :
- :
- :

(3)

"

": -

(4)

(5) ((

:

(6)

-1

(1)

-2

: (8557) -1

. (796) -2

. (252/8) (1556) -3

: -4

: :

. [(30/1)]]

. [(35/2)]] : :

. [(177)]] : :

. [(46/2)]] . : :

. [(436/2)]] . : :

. (204 -203/1) -5

(216) (348) (291) (7197) (931) : -6

. (163/1) (1178) (610)

(2)	-3
(3)	-4
(4)	-5
(5)	-6

(310)	(92)	(191) ()	(216)	:	- ¹
					. (56/1)
	. (163/1)	(291)	(8557)	:	- ²
	. (163/1)	(112/1)	(8557)	:	- ³
		. (163/1)		:	- ⁴
			. (253/8)		- ⁵

: (973)

(1) :- : - : : - - :

)):

(2) " " " " :

⁽³⁾ ((

)):

⁽⁴⁾ ((

[5071] " "] . - 1
 : - 2
 [(2316)] . :
 (192-191/5) - 3
 (153/2) - 4

(1) (()) :

)) :

(2) ((

(3)

)) :

(4) ((

(5)

	(7456)	- 1
	(402/2)	- 2
		- 3
:		
:		
:		
. [(70/23) (4673)] .		
. [(291/6)] .		
. [(5341)] .		
. (688) (284/2) (504) (1304)		- 4
		- 5
:		
:		
:		
. [(501/12) (2742)		
. [(341/4)] .		

)) :

:

.⁽¹⁾ ((

"

(2) "

":

"

"

)) : "

...

.⁽³⁾ ((

:

:

.

:

(4)

] .

:

.[(2793)

. (5964)

- 1

. (1032)

- 2

. (450/2)

- 3

:

: - 4

. [(289/7)

] .

. [(5965)

] .

:

:

(1)

:

: (402)

: : :

] { }:

: [125:

} :

- -

[5:] {

(2) : :

- -)) :

(3) " "

(7) (6) (5) (4) - -

(5963) - 1

: - 2

:

. [(450/1)] .

. (4483) (250) - 3

. (220) : - 4

. (1122) (160) : - 5

. (2959) " " : - 6

: - 7

(11611) (1122) (157) : . -

. (160/4) : . -

. (1071) (1849) : . -

: : :

:

(1)

(2)

: " " :

(3) ((

:

(4)

:

-1

" "

-2

(360/7)

- 1

:

- 2

[(4582)

]

(126-125/2)

- 3

(131/2)

:

- 4

. :
 .) :
 " : - -
 . " :
 " : - - :
 . " :
 . (1)
 . " : - - :
 . " : - - :
 . (2) " " : - - :
 . : - - :
 . " :
 . (3) " " : -
 . " :
 . " :
 . (1) . "

. (2846)	(478) ()	- 1
. (952)	(479) ()	- 2
	. (480) ()	- 3

:
 - :
 . " : -
 . " " : - :
 .
 . " :
 .
 .⁽²⁾(("
)) :
 :
 "
 " :
 . " " : :
 .⁽³⁾((
)) :
 " :
 .⁽⁴⁾(("
 :
 -1
 .⁽¹⁾

	. (508/2)	- 1
	. (68 -67/3)	- 2
	. (278/5)	- 3
1412	(107/3)	- 4
	.	.

• :

(1) :

- - :

(2) - - :

(3) :

(4) - - :

• :

• :

• :

• :

(5) :

•)) :

• :

(6) ((

(103/1)	45	(97/1)	19	. (360/9)	- 1
				:	- 2
				. (423/2)	- 3
	. (98/1)	45		(97/1) :	- 4
				. 229	- 5
				. (32 / 1)	- 6

.⁽¹⁾((

)):

)):

.⁽²⁾((

:

:

)):

" :

" ...

:

"

" :

:

)):

:

(33/4)

-¹

. 1997 - 1418

. (416/5)

-²

:

.⁽¹⁾ ((

. :

.⁽²⁾ (()) :

:

)) :

.⁽³⁾ ((

:)) :

.⁽⁴⁾ ((

:

.296	- 1
. (195/1)	- 2
.(233/1)	- 3
. (663/2)	- 4

(1)

)) :

⁽²⁾ ((

)) :

⁽³⁾ ((

⁽⁴⁾

)) :

⁽⁵⁾ ((

- 1418

. 229	- 1
. (516/2)	- 2
. (233/1)	- 3
(546/2)	- 4
. 1997	
. (233/1)	- 5

	.	:	
)):	
	.(1)	((
	"	(5)	
	"	(4)	
	"	(3)	
	"	(2)	":
(11)	...	(10)	"
		"	(9)
		"	(8)
		"	(7)
		"	(6)
(14)		(13)	
		(12)	
		:	
		.	:
		.	:
		.	:
		.(65/2)	- 1
(349/2)	(133/2)	(266/1)	(199/1)
	(152/1)	(141/1)	(34/1)
			- 2
			.(265/3)
			(141/3)
			(27/3)
			(15/3)
			- 3
			.(260/3)
			(241/3)
			(233/2)
			(162/1)
			- 4
			.(149/3)
			- 5
			.(379/4)
			- 6
			.(79/1)
			- 7
			.(109/5)
			(216/3)
			(194/3)
			(106/3)
			(23/2)
			(86/1)
			- 8
			.(224/3)
			(307/2)
			- 9
			.(316/4)
			(133/4)
			(109/3)
			(347/2)
			(150/1)
			(146/1)
			- 10
			.(98/4)
			(376/3)
			(216/3)
			(48/3)
			- 11
			.(286/3)
			- 12
			.(83/3)
			(106/2)
			- 13
			.(303/3)
			(127/3)
			(347/2)
			(344/2)
			(110/2)
			(59/2)
			(333/1)
			(322/1)
			- 14
			.(280/5)
			(47/3)
			(29/2)
			(23/2)
			(72/1)

:

:

":

(1) "

(2))) :

(3)

(4)

(5)

(6)

(8) (((7)

"

:

"

)) :

	(56/1)	- 1
		- 2
		- 3
:	(706) (1396)	- 4
		- 5
	(214/5) (1931)	- 6
	(1194)	- 7
	(892)	- 8
		. 1986
	(86/1)	- 8

- 1407

:

(1)((...

:

(2) -1

(3) -2

-3

:

)) :

(4) - -

:

(6) (5)

(427/1) (542 -451/23) (774/2) -¹

(75) (241) (78/1) : -²

(139/1) (532) (782) (37/2) : -³

(383/1) (121/1) -⁴

. [(194/18) (3470)] . : -⁵

. [(124/19) (3668)] . : -⁶

(2) (1) :

(3) :

:

:

(4) " " :

:

" :

:

:

:

(5) " " :

" " :

" :

" :

" :

" :

" :

" :

" :

(6) " " :

" :

. " "	- 1
. (244/1) (533)	- 2
. (100/1)	- 3
. (278 -277/1)	- 4
. (196/2) (308)	- 5
. (244/1)	- 6

- - :
 . (1) :
 - - :
 . (2) :
 . (3) ((:
 :
 " " :
)) :
 . (4)((:
)) :
 . (5)((:
 . (256/12) - 1
 . (260/7) - 2
 . (287 -286/3) - 3
 : :
 . [35] .
 . (782/2) - 4
 . (209/1) - 5

)):

.⁽¹⁾ ((

(2)

.

. (383/1) - 1

: - 2

.

:

. [(473/3)

].

:

:

. [(430/10) (2269)

].

:

:

. [(4,23)

].

:

. [(2305)

].

:

:

:

: (291)

:

": - - "

:

: " "):

:

(1) " " :

(2) :

- -

:

(3) " " :

(127) (209) (610) (191) ()

. (348) -¹

. (163/1) -²

. (348) -³

" :

(1) "

" :

(2) "

" "

" "

: :

(3)

"

" : -

(4) ((

:

)) :

: (8557) -¹

. (796) -²

. (260/8) (1556) -³

. (204 -203/1) -⁴

					(1) ((
					(2)	-1			
					(3)	-2			
					(4)	-3			
					(5)	-4			
					(6)	-5			
					:				
					.	-1			
					.	-2			
					(7)	-3			
						- 1			
(197)	(191)	(216)	(10754)	:		- 2			
(610)	(219)	(291)	(7197)	(931)	:	- 3			
					(112/1)	(640)	(8557)	:	- 4
					(253/8)		-	- 5	
					(291)	(8557)	:	- 6	
					(254/8)	(1556)		- 7	

					:	
				:(430)		
				(1)		
					-	
):		
			" "			
					(2)	
				(3)		
					(4)((
				(5)	-1	
				(6)	-2	
				(7)	-3	
			" "			- 1
				(502)	(507)	- 2
				:	(4793)	- 3
				(183/2)		- 4
		(692)	(502)	(430)	(3866)	- 5
						(352)
				(502)	(507)	- 6
				(4793)	:	- 7

(269/2) (3272) : -¹

.

:

:

"

"

)) :

-

(1) "

" :

-

.

(2)

(4) (3) " "

(6) (((5)

(7)

)) :

(8) ((

	. (710)	- 1
	. (86)	- 2
	. (10709)	- 3
	. (303)	- 4
(83/11) (2139)		- 5
	. (374/3)	- 6
	. (126 -123/6)	- 7
	. (130/2)	- 8

:

)) :

(1) " " :

" " " "

(2) " " :

.

:

" " :

:

:

:

" " :

.

" " :

.

(4) ((3)

:

- - :

	(949)	(751) ()	(703)	(3241)	- ¹
(140/12)	(458/1)		(2387)		(832)
				(274/2)	
			(1350/2)	(8129)	(700)
				(125/1)	- ²
			(579/2)	(606)	- ³
			(348 -347/2)		- ⁴

. " " :
 . " " :
 (1) " " :
)) :
 . (2) ((
 :
 . -1
 . -2
 . -3

. (348/2) -¹
 . (452/1) -²

•

•

•

••

••

••

••

∴

(1)

(2)

(3) ((...)) :

49

(69/2) : - 1
 . 1986 - 1406
 . 371 - 2
 . (726/2) - 3

. :
 :
 -)) :
 : : -
 (1)
 : - -
 (2)
 (3) : " "
 (4)
 (5) ((
 :
 (24504) - 1
 : (4844)
 (1273) (5683) (571) () (829) (3272) - 2
 (329/12) (1545) (837) (883)
 (4173) - - - 3
 :
 . [(321/13)] .
 : - 4
 . (150-149/3) - 5

				(1)
				:
	(4)	(3)	(2)	
				:
			(5)	-1
			(6)	-2
			(7)	-3
			(8)	-4
			(9)	-5
			(10)	-6
			:	-
	:	:	:	-1
	. [(89/1)].	:
				:
		. [(191/7)].	:
				:
			. [(4718)].
].				:
				. [(5725)
			. (10534)	-2
			. (1623)	-3
			. (214/1)	-4
		:	(5834) (7365)	:
	. (1550)	(571) ()	(4695)	:
			. (3272)	:
	. (329/12)		(884)	:
			. (883)	:
		. (1273)	(829)	:

(2)

: (326)

(4) (3)

)) :

(5)

(6)

(7) ((

_____ . (829) : - 1

: - 2

. [(63/9)] . :

. [(321/7)] . :

. [(5940)] . :

. [(7302)]

. (1491) (620) (865) (368) () : - 3

. (647) : - 4

. (647) : - 5

: (513/1) - 6

. (289/1) - 7

:

(1)

(2) (()) :

:

(3)

:

(4)

(5)

:

(287/7)

(34/9) (158)

: -¹

(164/31) (6769)

(256/8) -²

(702 -699/2) -³

(1266) -⁴

(153/2) -⁵

:

)) :

- -

(1)

(3) (((2) " "

(4)

(5)

:

)) :

. ((...

(6) (()) :

(7) (()) :

(8) (()) :

(3988) - 1

] . :

. [(258/1)

. (2403) (7097) (3674) - 2

. (55/2) - 3

. (2403) (3674) : - 4

. (2403) (1151) (7097) : - 5

. (395/5) (1833) - 6

. (194/18) (3470) - 7

. (4119) - 8

:

: (636)

:

:

- -

)) : - -

. ((

)) :

- -

(1)

(2)

:

- -

(3) "

" " " "

(4)

(5)

(6)

. (328) "	"	(1282)	(7649)	(3404)	:	- 1
			. (7251) "	" (7251)	:	- 2
			. (329/9)	(1797)		- 3
					. (908)	- 4
					. (602)	- 5
					. (572)	- 6
		. (1224)	(775)			

(1) " "

(2) ((" " : .

: : _____ : - 1

. [(431/1)] .
. (313/3) - 2

•

•

•

••

••

••

••

:

(1) :

(2) :

(3) :

- " " :)) :

- :

:

(4) (()) :

. 27		483	- 1
			- 2
. 22		230	- 3
		(116/2)	- 4

"

"

"

(1) ("

:

:

:

. :
 :
 : (1032)
 : - : - :
 " : - - " :
 :
 :)) :
 (1) " " : - -
 (2) ((" " : :
 :
 (3) -1
 (4) -2
 :
 (5) -1
 (6) -2
 . (20000) - 1
 . (284/5) - 2
 . (1032) : - 3
 . [(450/2)] . : - 4
 . (918) - 5
 . (379/13) - 6

{ } : " (1) [29:]

)) :

! " : - -

[29:] { } : :

(2) - -

(3) - -

(4)

[(405/1)] . - 1

(1011) (589) (178/1) (334) - 2

[(496/2)] . : - 3

[(28/17) (3783)] . - 4

= [(3165)] . :

(1)
(2) " :
(3)
(4)
(5)
(6) ((

.	[(3828)]	:	=
.	(1012)	(628) (588)	(179/1) (335)	- 1
.			:	- 2
]		[(154)]
			:	- 3
			[(221/5) (1039)	
]		:	
			[(225/1)	
			(17845)	- 4
			:	
			(629) (628)	- 5
			:	
			[(181/1) (154)]
			(348-347/1)	- 6

. :
 :
 : (18)
 : :
 - -
 " : -
 " :
 . :
)) :
 . :
 (2) (1) :
 .⁽³⁾ ((
 (4) :
 (6) (5)
 . :
 . :
 . (7213) - 1
 . (4894) - 2
 . (53/1) - 3
 . (22785) - 4
 . (215/3) - 5
 . 233 - 6

:

: (385)

: - : -

- - :

" ")) :

: - (1) : -

(2) - -

- :

(3) -

(4) " "

(5) :

: :

(7) (6) :

: -¹

. [(260/6)] . :

. [(260/6)]

. [(1336)] . :

. [(1650)] . :

(542) -²

] . :

. [(20/2)

. (620) -³

. (1208) -⁴

. (703) (1116) () (584) " " -⁵

. (408) -⁶

= . -⁷

: " " :
.(1)((

: (475)

)) :

(2)

.(3)((

. [(366/2)] .	=
. [(290/7)] .	:
. [(703)] .	:
	. (99/2)	- ₁
		- ₂
. [(386/5) (1802)] .	:
. [(323/7)] .	:
		:
. [(152/18) (3455)] .	:
] .		:
		. [(9228)
. [(4104)] .	:
	. (271/2)	- ₃

	"	"		(1)			
				:			
					(2)	-1	
					(3)	-2	
					(4)	-3	
					(5)	-4	
					(6)	-5	
					(7)	-6	
					(8)	-7	
)) :		
							:
				:			
				:			
					(9) ((
					(223/1) (208)	(2862)	- 1
					(721) () (4866) (2100) (475) (595)	(5552)	- 2
					(2765) " " (6287) (16496) (111/6)	(5969)	- 3
					(16494)	(16494)	- 4
					(7044)	(7044)	- 5
					(1101)	(7047)	- 6
					(16491)	(16491)	- 7
					(114/2)	(16491)	- 8
						(16491)	- 9

)) :

.⁽¹⁾ ((

. (208)

- 1

•
•
•
•
•

)) :

" :

.⁽¹⁾ ((

)) :

.⁽²⁾((

)) :

(3)

. (4/1) -¹

. (659-653/2) -²

:-³

. [(395/6) (1322)] . :

. [(205/6)] . " "

: " :

.⁽¹⁾((

.⁽²⁾

:

. (7/3)	- 1
. 214	- 2

:

.

:

:

)

(1)

(3) (2) :

(7) (6) (5) (4)

: (973) (85/1) (330) -¹

:))

"

." ("

:

. (142/1) -²

. (4537) -³

. (136) -⁴

" "

:

. [(142/1)] -⁵

. (50/1) -⁶

. (38/4) -⁷

(1) ((

:

(2) -1

(3) -2

" "

:

)):

": - -

(4)"

(6) ((

(5)

(37) () (2720) (90) " " (16) (327/1) -1
(370) : -2
(938) (177/1) (1316) (331) : (353) -3
(738) -4
)):

((

-5

[(34/10) (2093)] :

[(559/3)

[(203/3)] :

[(2122)] :

(235/2) -6

:

)) :

)) : - -

(1) . ((

(3) (2) :

(4) .

" :

(5)"

. (408) " " - 1

: - 2

:

:

:

:

:

:

:] .

: [(102/17) (3817)

:

:

:] . [(234/5)

:] . [(280/4)

. [(3862)] .

. (528/1) - 3

)) : (617) - 4

. ((

. (379/1) - 5

(1)

⁽²⁾ ((

:

" ")) :

(3) "

" : - -

" :

4"

" "

:

(5)

(261/2) -¹

(341/4) -²

(5451) (1226) (1752) -³

(1227) -⁴

: -⁵

:

:

:

."

:

[(504/19) (3870)] .

[(358)] . :

[(197/7)] . " "

[(4526)] . :

" : - - :

"

(1) ((:

:

" :)) :

(2) "

(3) :

(5) (((4)

(46/5) -¹

(49/1) (313/2) -²

: -³

:

:

[(62/6)] :

[(243/18) (3497)] :

] :

[(299/7)

[(4147)] :

(1152) (802) : -⁴

(266/1) -⁵

. (588) :
 : - - :
 - ...)) :
 .⁽¹⁾((- - : :
 : - - : :
 .⁽²⁾
 . :
 . :
)) :
)) : :
 : :
 .⁽³⁾((

. (153/3) - 1
 . (588) - 2
 . (888/2) - 3

-

)):

" :

(1)»

(4)

(3)

(2)

(5)((

:)): (5010) -¹

. ((
: -²

. [(495/27) (5920)

. (812) -³

. [(276/2)] . : -⁴

. (393/5)

. (152/3) -⁵

] .

• • • • •
• • • • •
• • • • •
• • • • •
• • • • •

. (306/1)

(1)

: - 1

∴

∴

(1)

(2)

∴

∴ -1

∴ -2

∴ -3

(3) ∴ -4

∴)) ∴

∴

(4) ((

∴)) ∴

∴

. (289/1)	- 1
. 125	- 2
. 228	- 3
. 164	- 4

. " " :
 . (1) ((
 :
 . -1
 :
)) :
 " - : - " " ; - - :
 . (2) "
 :
 :
 . (3) ((
 :
 :
 :
)) :
 . " " ; - - :
 . (4)
 . (57) (952) (328) (535/1) (3603) (218 -217/3)
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4

				(1)					
					(2) ((-2
	:	"	"	:)	:			
	:								(3)
									(4)
					(5) ((-3
)	:			
	(6)	"							
									(7) ((
(144)	"	"	(327)	(745)	(126)	(18345)			- 1
	:		(542)		(267)	(306)			
				(185/1)	(161)				
						(334/1)			- 2
							:		- 3
						(20)			- 4
						(254/1)			- 5
		(12828)		(2934)	(26717)				- 6
			(173/	/13)	(6068)	(510)			
					(264/3)				- 7

.

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

. 331 - 1

. (173/2) - 2

. (64 -63/1) (125/1) : - 3

. (380-379/1) - 4

. (6849) - 5

	(1)	-	1
	(2) ((-	2
	(3)	-	3
)) :	-	4
	(4) "	-	5
	(5) :	-	6
	(7) " "	-	7
	(6) " "	-	8
	(8) "	-	9
(234/1) (752)	(7008)	-	10
	(1830)	-	11
	(234/2)	-	12
	(15/6)	-	13
	(1413)	-	14
	(3509)	-	15
	(505/3)	-	16
	(2698)	-	17
	(351)	-	18
	(7008)	-	19

: (1)

: (2)

. (3) ((

(464/2)

. (1807) - 1

- 2

. 1993

. (276-275/2) - 3

. :
 : :
 (1)
 : :
 . -1
 . -2
)) :
 : :
 : :
 (2) ((
 : :
 . :
 :)) :
 : :
 : " - : " :
 (3) ((" : "

. (103/6) : - 1
 . (17-16/1) - 2
 . (600/1) - 3

:)) :
 (1) : " : - -
 - -
 (3) (((2) :
 " :
 :)) : "
 :
 (4) ((
 :)) :
 - - :
 " " : -
 " "
 . [(4193)] . :
 . (3279) - 1
 - 2
 . (237/4) - 3
 . (823/2) - 4

. (2) ((
 " " :
 " " :
 . (1)
)) :
 . (3) ((

: - 1
 . [(7456)] .
 . (117 -116/4) - 2
 . (823/2) - 3

. :
 :
 . :
 :)) :
 . :
 :
 . (1) ((:
 : :
 : :
 : :
 : :)) :
 . (2) ((... :
 : (538) :
 : : : :
 . " " : - - :
 : : : :
 :)) :

. (664/2) - 1
 . (767/2) - 2

(1) " " " "

(2) " " " "

- : - (3)

: - : -

(4) ((

)) :

(2359) - 1

: (8887) - 2

- 3

[(263/5) (1246)] . :

:

[(298/17) (3914)] . :

: :

:

[(3962)] .

(34 -33/3) - 4

(1) ((

(2) " " - :

)) :

(3)((

:

-1

)) :

(4)

- -

(5) :

:

:

.

.

:

."

"

(336/1)

- 1

(681)

- 2

(781/2)

- 3

(1672)

(244/1)

(532)

- 4

(209/1)

- 5

"

":

:

"

":

(1) "

":

(2)

(3) ((

)) :

(4) "

": - -

(5) ((

:

-2

)) :

-

-

(6) "

": "

.35	- 1
. (1888)	- 2
. (287 -286/3)	- 3
. (288/19)	- 4
. (21/4)	- 5
. (1188) ()	- 6

- : -

(1)

(2) " " " "

(3) :

" "

(4) " " :

:

" " :

" " :

(5) ((

:	(18344)	(4823)	- 1
		(1415)	- 2
	(135/2)	(2070)	- 3
		(3587)	- 4
		(327/5)	- 5

(1) -3

: (634)

...)) :

(2)

(5) (((4) (3)

. (()) :

. (()) :

)) :

(6) ((

)) :

(7)((

. [(56/2) (155)

] .

. (726)

: - 1

:

:

- 2

- 3

:

] .

:

. [(5865)

. [(17)

] .

:

- 4

. (306/3)

- 5

. (155)

- 6

. (60/1)

- 7

" " :

:

)

.⁽¹⁾ ((

)) :

.⁽²⁾ ((

.⁽³⁾ ((

)) :

(4)

. :

)) :

. ((

.⁽⁵⁾ ((

:

:

. (266/1) (102) - 1

. (72/8) (12301) - 2

. (155) - 3

. [(61/1)] . : - 4

. (773/2) - 5

-1

:" " : (1) : "

)) :

(2)

(3) ((

-2

":

."

)) :

(4) ((

: : :)) :

:

:

" " (207/2)

(1396) (19439)

- 1
- 2

: : : :

(86/1) - 3

[(256/2) (1194)

] . (773/2)

- 4

- - " " : :

(1) " " :

" " - - :

(2) (()) :

- - :

(3) :

(4) :

(5) (()) :

" - " " : - - :

: (17963) - 1

. [(342/2) (553)] .

. (277/3) - 2

: (860) (6163) - 3

. (6164) - 4

. (133/4) - 5

" :

:"

"

.

(1) ((

(2) (()) :

(3) (()) :

:)) :

(4) ((

:)) :

(5) ((

.

:

:

.

)) :

-

-

(6)

.

:

(109/5) - 1

(277/3) - 2

(127/4) - 3

(226/6) - 4

(49/9) - 5

(2810) (1995) (729) (296) " " - 6

(1)	:		
(2)	:		
(3)	:		
(4)	:		
(5)	:		
(6)	:		
(7)	:		
(2675)	:	(384/1)	- 1
			.(33/2)
		(919)	- 2
		.(841)	- 3
		.(2017)	- 4
		.(427/3)	- 5
			- 6
			.[(589/3)
		.(336/4)	- 7

•
•
•
•
•
•
•
•
•
•

.⁽¹⁾ ((...)) :

) :

.⁽²⁾((

) :

"

. (2/1) - 1
. 26 - 2

" " :
 . .

(1) ((

:

" :

"

.

"

. . .

.

.

•
•
•
•
•

. () (555/5) (313/1) -1
 . (275/2) -2
 . 53 -3

. (2) (()) :
 . (3) :
 -1
 -2

" " :

(1)

" :

"

"

"

"

" :

"

" :

:

50/2

- 1

. 53 : : 37

:

73 :

53 : 53 :

39 :

79-73 :

(294/1)

124 (227/1)

. 124 :

(262/1)

231

201 :

. :
 :
 . :
 (1) " :
 :
 : (569)
 : - - :
 - - :
 . " :
 . :
 " : " : " :)) :
 . :
 . (2) :

. (44/5) (223/4) (83/4) (82/4) (16/4) (383/3) (104/3) - 1
 . (638) - 2

(1)

: " :

: :

(2)

" :

(3)

" :

" :

(4)

" :

"

"

(5)"

. (566) - 1

. (862) - 2

. (864) - 3

. (535) () - 4

. (66/1) - 5

" : - - :

" - -

(1)

(2) ((

:

: (664)

:

:

:

" :

":

" :

":

":

":

":

":

":

")) :

. (441/1) - 1

. (104 -103/3) - 2

- :
:

- -

- -

- - - :

.⁽¹⁾ ((

:

" :

(2)"

: (634)

:

)):

- - : :

- : . :

. (383 -380/3) - 1

. (355/5) (30/4) (16/4) (307 -306/3) - 2

: - : - :
 :
 (1)
 : :
 - -
 (2)
 (3) :
 (4)
 " " :
 " " " :
 " " :
 (5) " : " :
 : " " : - -
 - -
 :
 : (101/22) (18781) (1806) - 1
 (248/1) (230) - 2
 (197) " " - 3
 (1720) - 4
 (395/1) - 5

(1)((

" "

" :

(2)"

(3) " " :

" : ")) :

(4)

(5)"

" :

(6)((

. (307 -306/3) - 1

. (395/1) - 2

. (263/4) (78/4) (100/3) - 3

. (444) - 4

. (220/2) (467) (468) - 5

. (210/2) - 6

:
)) :
 - -
 (1)
 :
 (2)
 . .
 (3) ((
 .
 . :
 : (855)
 :
 - : -
 " : -
 -
 " " :
 " :
 " :

. (86/3) (4884)	(274/1)	- 1
. (87/3) (3885)	(275/1)	- 2
	. (78/4)	- 3

. " " :
 . : :
 :) :

 :
 :
 :

.⁽¹⁾ ((

. (378 -377/4) - 1

•
•
•
•
•
•

:

(1) :

(2)

:

(3)

(4)

)) :

(5) ((...

):

(6) ((

(7) ((

)) :

. (223/9)	- 1
. (65/3)	- 2
. (64/3)	- 3
. (444/1)	- 4
. (171/1)	- 5
. (120/1)	- 6
. (102/1)	- 7

: " " ;
(1) " " ; " "

. 1985 - 1405

- 1

. :
 . :
 : (349)
 :
 :
 ... " : - - : :
 " :) :
 - - : " " : :
 " : - - :
 (1) "
 " " : " " : :
 :
 - - :
 :
 (2) ((" " :

. (3/2) - 1
 . (14-5/2) - 2

)):

.⁽¹⁾ ((:
" " :)) :

" "

" "
:

.⁽²⁾((

: (639)

- -

" :
.....)) :

.⁽³⁾((" " :

. (393/2) - 1
. (414/1) - 2
. (332-330/3) - 3

)):

(1)

" " : :

(2) ((

:

)):

" :

:

"

(3)

(4) ((

: " " :

" " :

)):

" :

:

:

"

(155/5) - 1

(106/2) - 2

: (21648) - 3

(107/4) - 4

.⁽¹⁾ ((
 :
 : (843)
 :
 : - - :
 " :
 " :
 : :
 : :
 : " " :)) :
 " " : : " "
 : " :
 : " :)) :
 : :
 .⁽²⁾ ((
 : " :)) :
 : :
 .⁽³⁾ ((

. (14/1) - 1
 . (354/4) - 2
 . (283/2) - 3

•
•
•
•
•
•
•
•
•
•

	:		
		() :	
(1)			
		(2)	:
(3)			:
		(4)	:
		(6)	(5)
-	-	-	-
		(7)	:
)) :	:
		(8)((
)) :	
(9) ((
		(397/3)	- 1
		(294)	- 2
		(632/1)	- 3
		(20/12)	- 4
		(379)	- 5
		(99/1)	- 6
		(746)	- 7
		(269)	- 8
. 295			- 9

:

.

:

.

:

(9)

" - - - - "

" :)) :

(1) " " :

(2)

(10/5) - 1

(75/5) (4712) - 2

: (20105)

:

. : -1

. : -2

:

(1) . : -3

: - -

(2) " "

:

. :

(3) ((

)) :

" " :

(4) ((

" " " ")) :

:

(669 -668/2) (248 -247/2) - 1

(35) (9) - 2

(37 -36/1) - 3

(384/1) - 4

								:
						(1) ((
								:
					(2)		-1	
					(3)		-2	
					(4)		-3	
:	"	"						
						(5)	-1	
						(6)	-2	
		(8) "	"	(7) "	"			
						(33/1)	- 1	
(8974)	(57)	(598)		(25339)		:	- 2	
		(1589)	(166)	(35)		:	- 3	
		(260/1)	(29/11)			:	- 4	
(1489)		(5005) ()	(2614) "	"		:	- 5	
			(4676)	(9350)		:	- 6	
		(31/1)	(167)	(9)		:	- 7	
		(190)	(5004) ()	(35)		:	- 8	

(1) " " ;

:"

) :

:"

" " :

:"

(2)

" " :

(3)

" " :

(4)

(5) " " :

" :

" :

" :

			(50/1)	:	- 1
(2237)	(311/1)	(851)	(130/1) " "		- 2
			(777)		
			(2618)		- 3
			(49/2) (2239)		- 4
			(130/1) " "		- 5

(1)»

:

:

{ }

- -

(2)((

:

: (371)

- - - - -

. (49/2) - 1
. (154-153/4) - 2

- - - - -

 :) :
 (1)
 : " "
 - -
 (2)
 :
 " " : (3) "
 (4) ((

: (24389) - 1
 . (2401) - 2
 : (24375) - 3
 . (56/2) - 4

(2) ((

)) :

" : - -
(1) "

(368) - 1
(334 -330/1) - 2

• • •
• • •
• • •

(1)

(638 -637/2) : - 1

. :
 :
 . :
 : (347)
 : :
 : :
 [6:]{ }
 . :
 . : :
 - - : :
 - : :
 : :
 " " :
 . : :
 : :
 - - : :
 " " : :
 .

)):

(1) - : - " "

: : - -

(2)

: :

: :

: - -

: - : -

:

(3) ((

(18360) - 1

(18355) - 2

(351 -350/1) - 3

)) :	:	
		(1) "		" :	-
			(3) (2)		
				(4)((
"		" :	:		
				(5) ((
	"	"			
		(7)		(6)	
			:		
			(163) (349)	-	1
		(164) (3887)	:	-	2
			:	-	3
			(7/2)	-	4
		(408/13)		-	5
- 1420		(332/17)		-	6
				2000	
. 2000 - 1421		27	:	-	7

:

)) :

(1)

(2)

(3) ((

:

:

:

:

(311/1) - 1

- 2

:

. [(420/5) (1112)] . :

:

:

] .

. [(155/3)

:

. [(228/2)] .

. [(230/8)] .

. [(1119)] .

. (313/2) - 3

. :
 :
 " " "
 : (2) " (1) "
 . :
 : (714)
 : - -
 - -
 .
)) :
 .⁽³⁾((
)) :
 . :
 :
 .⁽⁴⁾((

. (334/2) (92/2) (137/1) - 1
 . (100/2) - 2
 . (84-83/4) - 3
 . (350/5) - 4

):	:
	(1) ...				:
	(2) ((:	
	:				
			(3)	-	1
			(4)	-	2
		(5)		-	3
			(6)	-	4
			(7)		
	:				
				:	
			(418)	-	1
			(382/3)	-	2
		(1300)	(664)	:	- 3
(1232)	(418)	(25802)	(7161)	:	- 4
			(418)	:	- 5
		(1299)	(418)	:	- 6
(833) ()	(418)	(713)	(25918)	:	- 7
	(6873)		(130/10) (4206)		

)) :

:

. ((

:)) :

. ((

:

)) :

. ((

)) :

.⁽¹⁾((

:)) :

.⁽²⁾ ((:

:)) :

.⁽³⁾ ((:

)) :

. ((

)) :

.⁽⁴⁾ ((

. (244/5) (2735) - 1

. (94/2) (1886) - 2

. 51 (49) - 3

. (376/3) (1828) (1827) - 4

(1) ((:)) :

(2)(()) :

(3) :

:)) :

- -

(4)

(5)

" "

(6)

:

:

.

:

(303/1) (544) - 1

(96/2) - 2

(418) (713) - 3

(202) (395) " " (1039) - 4

(128/2) (403)

(1207) (2670) - 5

(355/2) (3713) - 6

(1) ((

)):

(2) ((

)):

(3) ((

:

))

(4) ((...

:

)):

. (354/5)	- 1
. (355/2)	- 2
. (1236) ()	- 3
. (217/4)	- 4

. (1) ((:
 . :
 .)) :
 - - :
 . - - :
 - - - - - :
 - - - - - :
 . (2)
 -

. (87/3) - 1
 . (260/1) - 2

(2) (1) :

(3)

(4) :

(5) ((" "

: - 1

: - 2

: - 3

. (1576) - 4

. (17/2) - 5

. [(199/1) (243)] .

: :

. [(528/4) (913)] .

. (536/1)

-1

-2

-3

-4

-5

	-6
.	-7
.	-8
.	-9
:	:
.	-10
.	.
:	-11
.	.
:	-12
:	.

: :

-13

-14

-15

		-1
		-2
	. 1952 - 1271	-3
- 1426		
		. 2006
		-4
	. 1424	-5
	. 1409	-6
	. 1991 - 1411	-7
	. 1400	-8
	. 1344	-9
	. 1999	-10
	. 1998 - 1318	

	-11
. 1988 - 1408	
	-12
. 1990 - 1410	
	-13
. 1406	
	-14
. 1975 - 1395	
	-15
. 1977 - 1397	
	-16
. 1993 - 1414	
	-17
	-18
. 1959	
	-19
. 1412	
	-20
. 1998 1418	
	-21
. 1966	

	-22
	-23
. 1999 - 1420	-24
. 2002 - 1423	-25
. 2008 - 1429	-26
. 2005 - 1426	-27
. 2002 - 1423	-28
. 1406	-29
. 1422	-30

	-31
- 1426	
	. 2005
	-32
. 1988 - 1408	
	-33
. 1992 - 1421	
. 1400	-34
	-35
	. 1408
	-36
. 2001 - 1422	
	-37
. 2006 - 1427	
	-38
. 1968	
	-39
	. 1984
	-40
. 2000 - 1420	

	-41
	.
	. 1407
	-42
	.
	-43
. 1988 - 1409	
	-44
. 1979 - 1399	
	-45
. 1991 - 1412	
	-46
	. 2002 - 1423
	-47
	.
	-48
	. 1987 - 1407
	-49
	. 1997
	-50
	.
	. 1428

		-51
. 2005 -	1425	
		-52
		-53
. 1993		
		-54
	. 1404	
		-55
	. 1980	
		-56
- 1425		
		. 2004
		-57
	. 1413	
		-58
. 2003 -	1424	
		-59
		139
		-60
. 1997 -	1418	

	-61
	-62
	-63
. 2002 - 1423	-64
. 1984 - 1404	-65
. 1988 - 1408	-66
. 2001 - 1422	-67
. 2000 - 1421	-68
. 1985 - 1405	-69
. 1422	-70
. 1995 - 1415	-71
. 1996 - 1416	

		-72
	. 1992 - 1412	
		-73
	. 2002 - 1422	
		-74
	. 2004 - 1425	
		-75
		. 2002 - 1423
()		-76
	. 1990 - 1410	
		-77
		. 2002 - 1423
()		-78
	. 1988 - 1408	
		-79
		. 1997 - 1417
		-80
	. 1989 - 1409	
		-81
	. 1977 - 1397	
.		-82

	-83
. 1999 - 1320	
	-84
. 1405	
	-85
. 2003 - 1424	
	-86
. 1998 - 1418	
	-87
	. 1344
	-88
. 1410	
	-89
	-90
. 1985 - 1405	
	-92
. 2007 - 1428	
	-93
	-94
. 1990 - 1411	

	-95
. 1997 - 1397	
	-96
. 2002 - 1423	
	-97
	-98
. 1985 - 1405	
	-99
. 2001	
	-100
. 1983 - 1403	
	-101
. 2002	
	-102
. 1995 - 1416	
	-103
. 1404	
	-104
. 1408	
	-105

	-106
. 2004 - 1424	
	-107
. 1985 - 1405	.
	-108
. 1985 - 1405	
	-109
. 1987 - 1407	
	-110
. 2000 - 1421	
	-111
. 1986 - 1406	
.	-112
. 1987 - 1407	
	-113
. 1988 - 1419	
	-114
.	
	-115
. 1997 - 1318	
.	
.	-116

	-117
. 1425	
	-118
	-119
. 2005 - 1425	
. :	-120
. 1404	
	-121
. 1414	
.	-122
. 1998 - 1419	
	-123
. 1997 - 1418	
	-124
. 2003 - 1424	
	-125
. 2001 - 1421	
	-126
. 1981 - 1401	
	-127
. 1988 - 1408	

.		-128
.		-129
. 2002		-130
.		.
. 1393		-131
		-132
	. 1403	-133
	. 1997 - 1417	-134
	.	-134
	. 1987 - 1407	-135
	. 1985 - 1405	-136
	. 1983 - 1404	-137
	. 1415 -	-138
	. 1989 - 1409	-139
. 1982 - 1402		

	-140
. 2000 - 1420	
	-141
. 1994	
	-142
. 1399	
.	-143
	-144
. 2007 - 1428	
	-145
. 1985 - 1405	
	-146
- 1429	
	. 2008
	-147
. 2002 - 1423	
	-148
. 1984 - 1404	
	-149
	.
	-150
. 2001 - 1422	

	-151
	-152
	-153
	-154
. 1986 - 1407	-155
	-157
. 2005 - 1426	-157
. 2004 - 1425	-158
	-159
	-160
. 1972 - 1392	-161
. 2002 - 1422	-162
	-163

	-164
. 1378	
	-165
. 2001 - 1422	
	-166
. 1406	
	-167
. 1410	
	-168
. 2001 - 1422	
	-169
. 1369	
	-170
. 1406	
	-171
. 1986 - 1406	
	-172
. 2005 - 1426	
	-173
. 1415	

.	-174
- 1399	
.	1979
:	
	-1
.	2001 - 1422
.	-2
.	-3
.	-4
.	-5
.	-6
.	-7
. 2005 - 1426	-8

190			
189			
53			
220		-	-
61	45		
			187
			174
142			
115			
			137
62		-	-
			244
154			
			99
108			
2			
66			
133	68		
			191

220			-	-	
104			-	-	
239			-	-	
		-		-	
					219
228			-	-	
	:	-		-	
					181
		-		-	
					159
120			-	-	
					182
112	55				
213			-	-	
52					
			-	-	
					39
		-		-	
					152
242			-	-	
		-		-	
					34
171	63		-	-	

199		-	-
		-	-
			69
106		-	-
109		-	-
		-	-
			50
			49
64			77
88	65		230
			208
			98
			52
46			224
46			224

46				
				224
162	57			
132	61			
				197
44				
				172
124				
34		-	-	
184				
38				
44				
23				
				140
198		-	-	
27				
				187
				67
				221
218	40			

50	"	":		
25			-	-
121			-	-
118	58		-	-
				24
	-		-	
				55
150			-	
				163
87	65			
				33
181				
177				
				176
84				
66				
				13

	-	-	
			173
209			
67			
			175
			48
213			
124			
68			
			122
52			
193			
79			
34			
36			
			143

190	195
164	76
152	197
98	243
77	163
78	163
120	89
110	192
105	237

149	245
171	184
44	104
121	199
178	136
198	47
80	113
79	120
79	108
87	172
150	105
239	100
189	160
49	174
89	176
87	173
	84

Abstract

Ghassan Ismil Taher, The Reasoning Approach of Ibn Rajab Al-Hanbali in his Book Fath al-Bari, as a completion for the Masters Degree requirements at the University of Islamic Sciences 2010 A.D, supervised by Dr. Hamdi Murad.

Al-Hafeth Al-Kabeer Zayn Addin Abdulrahman Bin Ahmad Bin Rajab Aldimashqi Alhanbali, one of the memorizers and a great imam who was known for his knowledge of hadeeth and criticizing it. His great book entitled Fath al-Bari in Sharh Saheeh Al-Bukhari is one of the books that cared to study the hadith in Sahih Al-Bukhari and apply the reasoning approach in explaining hadith, but he did not complete the

book which if completed would have been superior to Ibn Hajar's book on hadith.

My study on the book of Ibn Rajab Al-Hanbali is a completion for the series of studies that addressed the book by assessing on the reasoning approach of imams and its application through Ibn Rajab's words in reasoning of hadith. This study is considered special when compared to other studies because it demonstrates the approach of reasoning and its applications in Ibn Rajab's work, especially that he is considered one of the scholars who followed the great critics of hadith, which is obvious in his writings.

Ibn Rajab is mostly specialized by defending the hadith in Sahih Book by using the reasoning approach which is considered one of the most important findings of this study, since the approach used by Ibn Rajab doesn't imply criticizing or appealing the hadith, therefore, the researcher has found that Ibn Rajab usually makes evidence from Al-Bukhari by mentioning the hadith or by mentioning the narrations that differ from Al-Bukhari's narrations to show its weakness and the reasons of isnad and maten in addition to the wellness of the hadith with very few exceptions.

The study included the reasons of isnad and maten. The reasons of isnad included showing where the narrator went wrong in addition to his illusion, singularity and weakness, whereas the reasons of maten included several kinds such as insertion, lamination, and disorder in addition to showing the additions.

